

Antibiotic resistance in the non-hospital environment

Citation for published version (APA):

London, N. H. H. J. (1995). *Antibiotic resistance in the non-hospital environment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19950331nl>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19950331nl](https://doi.org/10.26481/dis.19950331nl)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift :

Antibiotic resistance in the non-hospital environment.

1. Naast het persoonlijk antibioticumgebruik zijn socio-economische factoren belangrijke risicofactoren voor een hoge prevalentie van antibiotica-resistentie.
2. Gevoeligheidsbepalingen uitgevoerd van één faecale *Escherichia coli* per faecesmonster zijn representatief voor het resistentieniveau en resistentiepatroon van deze faecale flora.
3. De antibiotische therapie adviezen vermeld in de NHG standaarden dienen gebaseerd te zijn op de antibiotica-resistentie gegevens van extramurale isolaten.
4. De faecale *Escherichia coli* flora als bron van uropathogene *Escherichia coli* wordt door clusteranalyse onderbouwd.
5. Resistentie tegen recent geïntroduceerde antibiotica is niet alleen een probleem bij klinische isolaten.
6. Primaire preventie door middel van optimale handhygiëne is de meest (kosten)effectieve manier om het intramurale resistentie-probleem op te lossen.
7. Door het eten van knoflook en uien houdt men niet alleen zijn medemens op een afstand doch ook allerlei ziekten en kwalen.
8. Het screenen van *Helicobacter pylori* zou de incidentie van maagkanker verlagen.
9. De term "kort maar krachtig" geldt ook voor eradicatie van *Helicobacter pylori*.
10. "Once technology is master, we shall reach disaster faster"
11. Indien er niet spoedig maatregelen getroffen worden zal de benaming "Maastricht, stad aan de Maas" in de toekomst veranderd moeten worden in "Maastricht, stad in de Maas".
12. Het al of niet gepromoveerd zijn is een belangrijk criterium voor het co-promoterschap maar behoort geen absolute voorwaarde te zijn.